



Издаётся с апреля 1994 года

Берегите эти земли, эти воды,  
Даже малую былинку любя,  
Берегите всех зверей внутри природы,  
Убивайте лишь зверей внутри себя!  
E. Евтушенко.

№5-6 (58-59) декабрь 2005 г.

## Национальный парк «Плещеево озеро» – 2005 год

Стало традицией в конце уходящего года рассказывать о деятельности парка, его успехах и проблемах. 2005 год прошел в сложных финансовых условиях, но, несмотря на это, мы добились хороших результатов, в основном, благодаря слаженной, профессиональной работе коллектива парка.

По-прежнему, основной задачей национального парка является поддержание экологической целостности входящих в границы парка природных и историко-культурных комплексов, при одновременном их использовании как объектов массового отдыха и туризма, не исключая полностью хозяйственную, а также эколого-просветительскую деятельность.

В этих условиях организация эффективной охраны природных комплексов и объектов является самой приоритетной и основополагающей задачей. Нужно отметить, что из-за доступности территории парка в связи с развитой сетью дорог и большой плотностью населения, близостью Москвы и других крупных городов, наш парк подвергается мощной антропогенной нагрузке. В летние месяцы тысячи отдыхающих выезжают на отдых именно в прибрежную зону озера – установка палаток, разведение костров, заезд автотранспорта в неразрешенных местах наносит невосполнимый ущерб природе.

Не уменьшаются случаи нарушения особого режима парка, особенно, случавшись браконьерского лова рыбы. В 2005 году инспекторами парка составлено 128 протоколов о нарушении установленного режима национального парка. По выявленным нарушениям органами милиции возбуждено 6 уголовных дел.

**Н**ациональным парком продолжается работа по благоустройству мест отдыха, устанавливаются мусоросборники, туалеты, информационные аншлаги.

В течение 8-ми лет отделом науки и экологического мониторинга национального парка ведется гидрологический и гидрохимический мониторинг озера и его притоков для контроля за состоянием экосистемы озера и её изменениями. Экоаналитическая аттестованная и аккредитованная лаборатория парка в этом году пополнилась новым современным лабораторным оборудованием, сделан ремонт в помещении лаборатории. С будущего года мы планируем оказывать услуги населению по выдаче официальных заключений на качество воды в колодцах и скважинах.

В 2005 году в парке проделана очень интересная работа – «Разработка механизма сохранения биоразнообразия и деятельности национального парка на основе экономической оценки природных ресурсов». Работа проводилась специалистами Ярославского межрегионального государственного научно-производственного предприятия кадастров природных ресурсов (НПП «Кадастров»).

Основными задачами работы были: экономическая оценка природных ресурсов, экосистемных услуг и объектов биоразнообразия, предоставляемых НП «Плещеево озеро»; анализ распределения выгод от использования природных ресурсов и экосистемных услуг и объектов биоразнообразия, предоставленных территорией национального парка; анализ затрат НП «Плещеево озеро» на поддержание потока доходов от природных ресурсов экосистемных услуг и объектов биоразнообразия территории; разработка механизма сохранения биоразнообразия в деятельности НП «Плещеево озеро»; разработка проектов нормативно-правовых документов по внедрению механизма сохранения биоразнообразия в практику управления НП «Плещеево озеро».

**О**сновным и значимым выводом работы стало то, что национальный парк обладает существенными запасами природных ресурсов и экосистемных услуг на общую сумму 829814 тыс. рублей в год. Наибольшую ценность в потоке экосистемных услуг составляют рекреационные ресурсы (93% общей ценности). Изучение распределения выгод от использования природных ресурсов и экосис-

Чаcиональный парк  
«Плещеево озеро» поздравляет  
всех читателей газеты  
«Переславские родники»  
с наступающим Новым 2006 годом  
и Рождеством Христовым!  
От всей души желаем доброго здоровья,  
благополучия, исполнения сокровенных  
надежд и желаний.



темных услуг позволило определить, что их получают пять групп пользователей: местные жители, приезжающие отдыхающие, бизнес-структуры, администрация НП «Плещеево озеро» и мировое сообщество. Наибольшие выгоды получают местные жители (67% от общих выгод).

Одним из методов получения исходной информации был анкетный опрос местных жителей и приезжающих отдыхающих, с чем успешно справилась группа студентов Переславского кинофотохимического колледжа под руководством Т.Н.Шутовой.

По-прежнему наш парк занимает лидирующую позицию среди ОППТ по эколого-просветительской деятельности. Приоритетной целью этой деятельности является формирование позитивного отношения общества к природоохранной деятельности, экологическим проблемам и понимания современной роли особо охраняемых природных территорий.

На страницах нашей газеты уже освещались эколого-просветительские мероприятия, проведенные в уходящем году. Вот некоторые из них, ставшие традиционными и любимыми среди переславцев.

Международная природоохранная акция «Марш парков». 10 лет назад парк вился в это замечательное движение и организует в его рамках конкурсы, практические акции, экодесанты, совещания и конференции. 13 Межрегиональная научно-практическая эколого-краеведческая конференция школьников прошла в этом году под девизом «От сохранения жизни на Земле к сохранению Земли для жизни», в ней приняли участие 22 делегации из разных уголков России и ближнего зарубежья.

Летняя эколого-краеведческая экспедиция «Мы - дети Волги» прошла на берегах реки Теза Шуйского района Ивановской области. В экспедиции приняли участие 11 делегаций из разных регионов России. География движения расширяется и давно вышла за пределы Ярославской области. Сейчас мы ведем переговоры о проведении лагеря в г. Дубна Московской области.

**Б**ыстро прижилась и стала одним из наиболее практических и познавательных мероприятий – летняя «Школа Лесников и Садоводов». 6 лет Школа «кочует» по сельским школам, изучает историю и природу родного края. В 2005 году Школа работала на базе Новской ООШ по теме «Купечество – новая веха в развитии Переславского края в отношениях с окружающей средой». В работе школы приняли участие 80 школьников и 20 учителей Переславля и Переславского района. В результате собран богатейший эколого-краеведческий материал по истории и современному состоянию села. Хочется отметить, что Школа – замечательный пример плодотворного сотрудничества трех коллектипов: Департамента образования Переславского района, Управления образования г. Переславля-Залесского и национального парка.

Очень ярко прошел III Фестиваль детских экологических театров и агитбригад. В 2005 году в нем приняли участие уже 11 детских коллективов из детских садов, городских и сельских школ.

Впервые в этом году переславские школьники приняли участие в Российской акции «Голубая речная лента», которая проходила в Ярославле в рамках Российского движения «Поможем реке!».

Результатом участия переславских школьников в Международной акции «Неделя в защиту животных-2005» стали 4285 подписей и 143 плаката в защиту кошек и собак.

В течение 2005 года национальный парк посетили более 3500 тысяч организованных туристов, что способствует реализации программы по развитию туризма в Переславском крае.

Огромная работа проведена сотрудниками дендрологического отдела национального парка. В дендрологическом саду им. С.Ф.Харитонова в 2005 году реализовано 3600 саженцев декоративных и плодовых культур, 4000 саженцев высажено в питомнике, а в настоящее время ведутся работы по реконструкции каскада прудов. Надеемся, что в новом сезоне жители и гости города будут с еще большим удовольствием любоваться уникальными красотами сада.

Весь комплекс проводимых национальным парком мероприятий обеспечивает достижение поставленных перед нами целей и способствует улучшению состояния окружающей среды в нашем регионе. Конечно, не всегда удается выполнить все задуманное, главным образом, из-за отсутствия финансовых средств, но мы верно движемся вперед, ищем надежных партнеров и новые источники финансирования для дальнейшего развития национального парка.

**Анатолий Захаров,**  
директор НП «Плещеево озеро».

### Новости короткой строкой

\* Из 50 организаций, участвовавших в конкурсе ЦОДП (Центр охраны дикой природы) на лучшую программу проведения «Марш парков-2005», победу одержали национальные парки «Плещеево озеро» и «Мещерский», заповедники «Болонынский», Вишерский и Кавказский.

\* **25-27 ноября** и.о. зам. директора по экологическому просвещению Г.И.Разумовская приняла участие в Международной третьей конференции Российской сети рек, проходившей в г.Нижнем Новгороде. Конференция была посвящена подведению итогов Межрегиональной акции «Голубая речная лента России», в которой национальный парк принимал активное участие.

\* **30 ноября** дендрологический сад им. С.Ф.Харитонова посетила группа профессорско-преподавательского состава, аспиранты и студенты Московского государственного института лета. Составляется программа совместной работы.

\* **С начала ноября** сотрудниками службы охраны НП «Плещеево озеро» совместно с сотрудниками милиции было проведено

пять рейдов по рынкам города и района с целью выявления незаконной торговли ряпушкой; возбуждено одно уголовное дело.

\* **С 24 ноября по 4 декабря** в связи снерестом ряпушки национальным парком совместно с ведущими специалистами рыбонадзора переславского участка и сотрудниками милиции организована работа мобильных групп по предупреждению и выявлению нарушений правил рыболовства. Во время рейдов изъято 70 сетей (4850 м), составлено 11 протоколов.

\* В целях обеспечения сохранности хвойных насаждений в новогодний период **с 19 по 31 декабря** службой охраны национального парка будет организовано дежурство мобильных групп и стационарных постов. Напоминаем, что компенсация ущерба за самовольно срубленную елку превышает 5 тысяч рублей.

\* **16-21 декабря** национальный парк совместно с Управлением образования администрации г.Переславля-Залесского провел традиционный конкурс «Живи, елочка».

### ВНИМАНИЕ!

**21-23 апреля**

**национальный парк**

**«Плещеево озеро»**

**проводит**

**XIV Межрегиональную**

**эколого-краеведческую**

**конференцию школьников**

**в рамках**

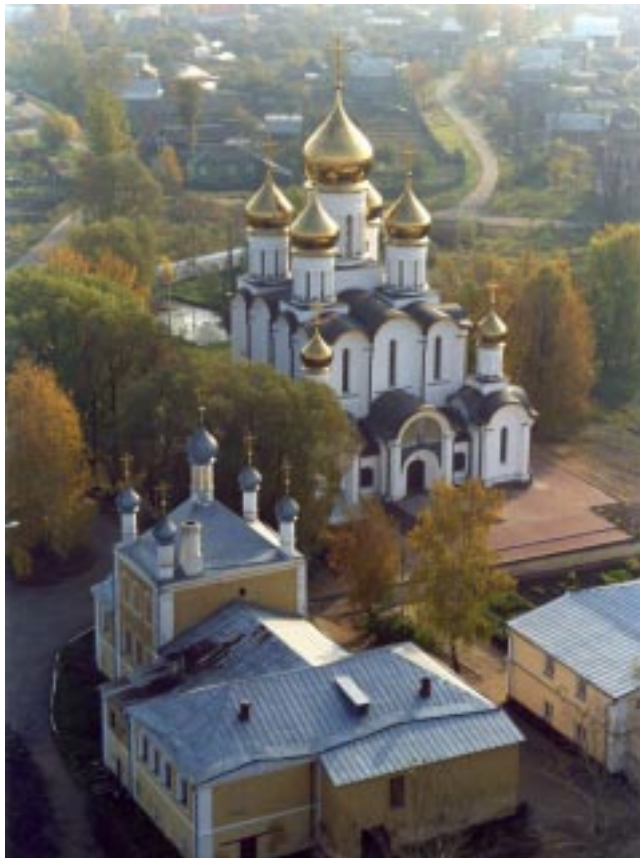
**Международной акции**

**«Марш парков-2006».**

**Заявки принимаются**

**до 15 марта 2006 года.**

## Все в гости к нам!



**С**отрудники отдела экологического просвещения, туризма и рекреации национального парка «Плещеево озеро» продолжают проводить экскурсии по городу и району. В уходящем году на экскурсиях побывало более трёх с половиной тысяч человек. К нам приезжали гости из Ярославля (340 человек) и области (из Рыбинска, Тутаева, Ростова, Борисоглеба, Мышина, пос.Шопша) – 600 человек. Посетили наш город и жители близлежащих областей. Из Костромы, Иванова и Александрова – 360 человек, из Москвы – 265 человек, из Московской области (Сергиева Посада, Наро-Фоминска, Фрязино и Одинцова) – 300 человек. Но больше всего было местных экскурсантов, из Переславля и района – 1755 человек.

Самый посещаемый объект предлагаемых сотрудниками Национального парка экскурсионных программ – дендрологический сад им. С.Ф.Харитонова, который посетили все вышеназванные группы. В саду проложено два экскурсионных маршрута. Первый проходит по коллекционному дендрарию и рекомендуется для экскурсантов, посещающих сад впервые. Второй маршрут предлагается для групп, приезжающих повторно. Он включает осмотр экспозиций «Северная Америка», «Крым, Кавказ», «Средняя Азия» и «Дальний Восток». Кроме дендрария, большинство туристов выбирали для осмотра и другие достопримечательности. Практически все посетили исторический центр города – Красную площадь, полюбовавшись с высоты земляных валов Спасо-Преображенским собором XII века и шатровой церковью Петра Митрополита, побывали в храмах бывшего Богоявленско-Сретенско-Владимирского монастыря. Многие посетили музей-усадьбу «Ботик Петра I», где познакомились с главным экспонатом выставки – единственным сохранившимся судном петровской «потешной» флотилии.

Отрадно, что есть интерес и к Переславским монастырям. Особенно часто туристы приезжают в мужской Никитский и женский Никольский монастыри. Постоянный интерес у наших гостей и к так называемому Клещинскому комплексу, посещение которого включает в себя осмотр валов древнего города Клещино, подъём на Александрову гору – самую высокую точку над озером, знакомство с легендарным Синим камнем. Немалая часть экскурсантов (особенно детские группы) прошли тропами Пришвина, у которого с Переславским краем связано более 20 лет творчества. Не остался без внимания наших гостей и музей железнодорожной техники в деревне Талицы. Надеемся, что тот, кто еще не побывал в Залесском крае, обязательно приедет к нам в следующем году. До скорых встреч!

**Костюнина Вероника, экскурсовод отдела экологического просвещения, туризма и рекреации.**



«Пришвинским бором» называют переславцы сосновый лес, что неширокой лентой протянулся вдоль шоссе Переславль-Углич от реки Куропеть до поселка Купанское (бывшее с.Усолье), между озером Плещеево с одной стороны и остатками Блудово болота – с другой. Уникальный уголок Национального парка, кусочек южной европейской тайги, сохранился до наших дней благодаря своевременному вмешательству писателя Михаила Пришвина.

ствалах деревьев и старых пнях.

Из охраняемых на территории области растений здесь произрастают ландыш майский, купена лекарственная, любка двулистная; встречается также майник двулистный, чина лесная, седмичник европейский.

Млекопитающие представлены здесь такими насекомоядными, как землеройка-бурозубка, еж обыкновенный, встречающиеся на прибрежных полянах кроты. Из представите-

## «...В неприкосновенный фронт...»

Ранней весной 1935 года Михаил Михайлович приехал в наши края, чтобы написать о работе Усольского леспромхоза, а написал, по его словам, «обвинительный акт» о безобразиях, творимых в прекрасном сосновом бору. Статья под названием «Переславские кручи» была опубликована в газете «Известия» 10 мая 1935 года. «Стоном моим, как пугай, стрельнуло статьей и попало в самое сердце Ивановской области»\*, – вспоминает писатель – Понаехали комиссии московские, областные, районные... Умные люди какие-то... провели постановление внести всю Берендееву чащу от самого Плещеева озера до села Усолье в неприкосновенный фонд и не рубить ее как защитную и как место отдыха тружеников\*\*.

Пришвинский бор, кислично-черничный сосняк, охраняется и сейчас. Он замечательно сохранился и по прежнему радует отдыхающих медно-красными сосновыми в изумрудных «шапках» и теплыми золотыми лучами солнца, насквозь пронизывающими толщу леса.

Богат бор и ягодами. Среди сосен в июле созревает черника, ближе к болоту в августе от брусники красно, в болоте, на моховых кочках, перемешиваются с болотным багульником кустики голубики. Вдоль зарытых солнцем просек, на опушках, поспевает сладкая земляника, среди лиственного подлеска можно встретить «северный гранат» – рубиновую костянку, а вдоль берега озера попадаются заросли куманики – редкой разновидности ежевики.

Грибов в лесу тоже много. Кроме всем известных белых, подосиновиков, лисичек и сырочек встречаются здесь редкие, занесенные в Красную книгу РФ, гипофор каштановый, гипофор синеющий, а также изумительные по красоте белые кустики ежевика коралловидного, растущие на поваленных



лей других семейств часто можно встретить белку, реже лисицу, ласку. Зимой в бор нередко захаживают волки.

В кронах деревьев обитают дрозды, синицы, черный, большой и пестрый дятлы, иволги. На вековых соснах у дома, где в годы Великой Отечественной войны жил Михаил Пришвин, поселились лесные во́роны. На полянах близ озера в сумерках бесшумно летают козодои, а в ночном лесу далеко слышен глухой крик серой неясыти.

В жаркие летние дни в бору можно увидеть красавиц-бабочек: перламутровок, махонов, черного аполлона. Встречаются также жуки-усачи и насколько видов шмелей.

На прогретых солнцем почневших пнях нежатся на солнце прыткие ящерицы; ближе к болоту мелькают стрекозы и бурого цвета лягушки. Ближе к озеру лягушки зеле-

ные и очень много ужей.

Поражает бор богатством мохового ковра, разнообразием лишайников. Это единственное место близ Переславля, где еще сохранились серовато-белые куртинки, «коленяго мха» – ягеля.

Сказочно красивый Пришвинский бор привлекает к себе не только переславцев, но и жителей столицы. Летом в пансионатах и детских лагеря приезжают «северяне» – из Норильска, Воркуты, Нарьян-Мара. Хорошая асфальтовая дорога и близость города делают бор легкодоступным для человека, поэтому все мы вместе должны сохранить для наших потомков чудесный сосновый бор, как сохранили его для нас умные люди из далеких уже тридцатых годов ХХ века.

\* В то время Переславский р/н входил в состав Ивановского промышленного округа.

\*\* Пришин М.М. собр. Соч. в 8т.- т. IY: произведения 1932-1944гг.- М. Худ. лит., 1983-с.820.

**Марина Дорофеева.**

## Речной бобр

**Р**ечной бобр один из самых крупных грызунов. Живут бобры по берегам медленно текущих речек и ручьев.

Важно, чтобы берега водоема поросли древесно-кустарниковой растительностью. Бобры охотно селятся на берегах речных стариц, по лесным озерам, даже прудам.

Небольшое озеро, или речной участок 300-400 метров (до 3-х км) обычно занимает одна семья, или даже холостяк, не допускающий других сородичей к своим владеньям. Все зависит от кормности береговой растительности. Если ручей,



речка недостаточно глубоки, бобры строят плотины и поселение располагается на образовавшемся разливе.

«Инженерное искусство» бобров всегда поражало людей. Плотины бывают очень большие, длиной до 150 метров и высотой 1-1,5 метра, легко выдерживают человека. Плотины бобры строят из обрубков стволов, веток, травы и ила, камни тоже используют как строительный материал. Плотина используется хозяевами десятки лет, но иногда, по каким-то причинам, чаще из-за недостатка кормов, звери бросают старую и строят поблизости новую плотину. Живут бобры и в хатках и в норах.

Хатка – это большая куча веток и стволов деревьев, скрепленных илом, внутри вырызены жилые камеры и ходы. Выход из такого домика идет под воду.

Хатки бывают до 2,5 метра высотой и до 10 метров в диаметре. Но если берега водоема высокие бобры не строят хаток, и поселяются в длинных и сложных норах-лабиринтах. Иногда в одном поселении есть и хатки, и норы.

Бобры едят около 300 видов растений, но для зимнего обитания им необходимо обилие хотя бы одной из следующих пород: осина, ива, тополь. С этих деревьев звери обдирают молодые побеги и свежую кору. На зиму они заготавливают обрубки стволов, ветки. Звери, чтобы добывать корм, валят, подгрызая, толстые деревья – до 1 метра в диаметре. Объем запасов на зиму семьи бобров огромен: до 60 кубометров рыхлой массы.

У бобров строгий жизненный распорядок. Летом они трудятся ночью по 4-6 часов. Осенью, во время заготовки кормов, «трудовой день» удлиняется до 10-12 часов. Зимой бобры малоактивны.

**У**бобров крепкие семьи, пары соединяются, как правило, на всю жизнь. Гон наступает раз в году, в декабре-феврале. Через 105-107 дней рождаются от 1 до 5 бобят, которые через сутки уже плавают. Сосут бобры мать около двух месяцев, но уже с 3-х недель едят зеленые корма. В 2 года бобята становятся взрослыми и покидают родительскую семью. В природе бобры живут 20-25 лет. Общее число бобров в нашей стране к началу XX века едва превышало полторы тысячи особей, они могли исчезнуть от любых причин. Усилиями охотников нынешнее поголовье бобров приумножено до 100 тысяч особей. Угроза потери вида исчезла и теперь речь идет о недопромысле – так давно не был бобр охотничим видом, что забыто даже, как его добывать.

В поисках места жительства и его обустройства, молодые бобры иногда не учитывают интересы человека. Устраивая норы в лесных дорогах, плотины они создают угрозу их разрушения во время весенних паводков. Бобр достаточно плотно освоил территорию национального парка «Плещеево озеро» и проживает во всех практических речках, ручьях и мелиоративных канавах. В народе бобр всегда пользуется уважением как зверь осторожный, умный и трудолюбивый, не даром про человека практического говорят – «хитер бобр».

**Геннадий Федина,  
ведущий специалист охотнадзора.**

# Национальный парк «Плещеево озеро»

(справочно-информационный выпуск)



**Н**ациональный парк «Плещеево озеро» расположен в 130 км к северо-востоку от Москвы в Ярославской области, на маршруте «Золотого кольца». Уникальное озеро Плещеево и его окрестности, древний город Переславль-Залесский – один из центров формирования Русского государства – являются ценной природно-исторической территорией на-

ционального значения, частью природного и культурного наследия нашего Отечества.

Образован национальный парк в 1988 году Постановлением Совета Министров РСФСР, в 1998 году – Постановлением Правительства РФ парк объявлен особо охраняемой природной территорией. С 2000 г. находится в ведении Министерства природных ресурсов РФ.

ФГУ «Национальный парк «Плещеево озеро» является природоохранным, экологопросветительским и научно-исследовательским учреждением, территории которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования

в природоохранных, просветительских, научных, культурных и рекреационных целях, и для регулируемого туризма.

Целью создания национального парка, его миссией является – сохранение и восстановление уникального природно-исторического комплекса в районе г.Переславля-Залесского и жемчужины Верхней Волги – озера

Плещеево с эндемичной популяцией переславской ряпушки, имеющих огромное значение для истории России.

Общая площадь НП составляет 23 573 га, в том числе водный фонд – акватория озера Плещеево – 5098 га. Площадь земель лесного фонда – 16614 га, земли посторонних землепользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации общей площадью – 1803 га. Имеется дендрологический сад им. С.Ф.Харитонова на площади – 58 га. Дендросад зарегистрирован как опорный пункт в Международном каталоге ботанических садов Карлова университета (г.Прага) и имеет более 600 видов растений.

**П**лощадь охранной зоны: 58,4 тыс. га. В охранную зону национального парка включены весь водосборный бассейн озера Плещеево с Берендеевским болотом, Половецко-Купанский болотный комплекс и город Переславль-Залесский.

Экологическим стержнем НП является Плещеево озеро – один из крупнейших и наиболее живописных водоемов Центральной России, который по ряду геоморфологических, гидрологических, гидрохимических и других показателей не имеет аналогов на Европейской территории России.

Концепция развития национального парка в современных условиях состоит в поддержании экологической целостности, входящих в границы парка природных и историко-культурных комплексов, при одновременном их использовании как объектов массового туризма и отдыха, не исключая полностью хозяйственную деятельность, а также для ведения экологопросветительской деятельности.

## Основные задачи и функции по Положению о ФГУ Национальный парк Плещеево озеро»

На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение целостности ландшафтов водосборного бассейна и экосистемы озера Плещеево, природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха в природных условиях, его непосредственная организация;
- разработка и внедрение научных методов охраны при-

роды, в том числе в условиях рекреационного использования, и экологического просвещения;

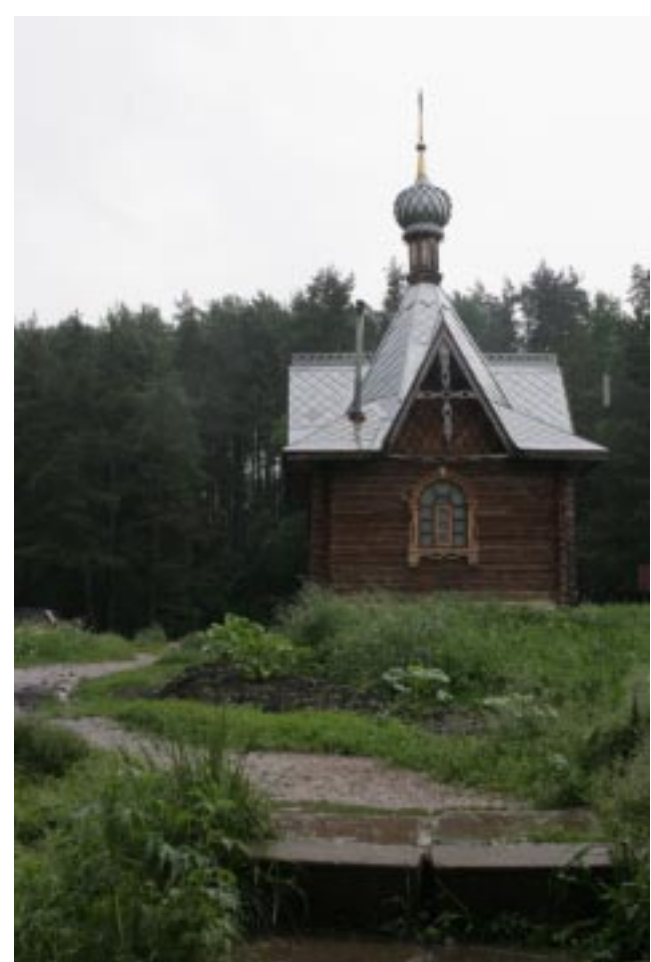
- осуществление экологического мониторинга;
- охрана, защита лесного фонда и воспроизведение лесов, проведение необходимых для реализации задач, стоящих перед национальным парком, лесохозяйственных работ в соответствии с утвержденными документами по организации лесного хозяйства, охрана объектов растительного и животного мира;
- экологическое просвещение населения;

- изучение и применение зарубежного опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий; развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с особо охраняемыми природными территориями Российской Федерации и зарубежных стран, иными организациями и учреждениями в соответствии с целями и задачами национального парка;
- осуществление контроля за соблюдением установленного режима особой охраны территории национального парка и требований настоящего Положения.

## Основные функции национального парка:

Национальный парк в соответствии с возложенными на него основными задачами:

- осуществляет охрану природных комплексов и объектов в границах территории национального парка и его охранной зоны, принимает предусмотренные законом меры по выявлению и пресечению нарушений установленного режима охраны и законодательства в области охраны окружающей среды, привлечению к ответственности лиц, виновных в их совершении;
- проводит лесохозяйственные, лесовосстановительные, биотехнические, рекультивационные, регуляционные и иные мероприятия, необходимые для сохранения естественных экосистем и отдельных природных комплексов и объектов;
- организует на своей территории охрану лесов и других природных комплексов от пожаров и их тушение, а также защиту лесов от вредителей и болезней;
- выявляет на своей территории памятники истории и культуры и обеспечивает в установленном порядке их государственный учет;
- осуществляет контроль за сохранением объектов историко-культурного наследия, обеспечивает охрану памятников истории и культуры;
- осуществляет контроль за соблюдением нормативных архитектурно-строительных требований на территории национального парка;
- осуществляет контроль за деятельность хозяйствующих субъектов (юридических и физических лиц) на территории национального парка и его охранной зоны в части соблюдения ими установленного режима охраны и иных требований природоохранительного законодательства;
- осуществляет работу в области экологического просвещения, пропаганды охраны природного и культурного наследия среди местных жителей, населения региона и посетителей национального парка;
- осуществляет управление и контроль за деятельностью по обеспечению регулируемого туризма и отдыха;
- организует эколого-туристические маршруты в соответствии с функциональным зонированием территории, со-



здает и обустраивает экологические тропы, обеспечивает посетителей необходимой информацией об этих маршрутах и тропах;

- организует и проводит познавательные экскурсии;
- осуществляет благоустройство функциональных зон парка, в том числе предназначенных для развития туризма, рекреационное освоение территории, обеспечивает развитие регулируемого туризма и отдыха в природных условиях, организацию обслуживания посетителей парка;
- организует и осуществляет на своей территории мониторинг состояния окружающей природной среды и биологических ресурсов;
- обеспечивает на своей территории работу по учету лесного фонда Российской Федерации (далее – лесной фонд), объектов растительного и животного мира, проведение лесоустройства;
- осуществляет сотрудничество с общественными организациями и средствами массовой информации по вопросам, входящим в компетенцию национального парка;
- организует проведение научных исследований, направленных на изучение и сохранение природных комплексов, биологического разнообразия, природного и историко-культурного наследия, обеспечивает координацию научно-исследовательских работ, проводимых по согласованию с администрацией парка на его территории сторонними научными и учебными организациями;
- разрабатывает комплексные программы и планы развития деятельности национального парка на конкретный период;
- осуществляет хозяйственную деятельность, не противоречащую целям и задачам национального парка, может создавать хозяйственные подразделения и подсобные хозяйства в целях обеспечения функционирования национального парка и реализации стоящих перед ним задач, оказывает населению платные услуги и в установленном порядке определяет тарифы на услуги и товары (продукцию), реализуемые в результате собственной деятельности; в том числе через создание питомников, оранжерей, открываемые в установленном порядке магазины и киоски;

- осуществляет иную деятельность, не противоречащую возложенным на парк задачам.

## Природные условия

### КЛИМАТ И ПОГОДНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

Климат региона умеренно-континентальный с умеренно-холодной зимой и умеренно-теплым летом. На климатические параметры территории оказывают влияние большие водные массы озера Плещеево, создающие более теплый и мягкий, чем в среднем по области климат, благоприятный для жизни многих растений и животных. Среднегодовой многолетний радиационный баланс местности равен 1298 МДж/м<sup>2</sup>. Максимальные значения его в годовом ходе наблюдаются в июне. В среднем с марта по октябрь радиационный баланс положителен, а с ноября по февраль – отрицателен.

Район озера подвержен интенсивному ветровому воздействию. По данным метеостанции г. Переславля-Залесского среднегодовая многолетняя скорость ветра 3,8 м/с. В течение года, в среднем, наиболее частыми являются ветры юго-западного и северо-западного направлений. Штилевые условия на озере наблюдаются крайне редко. С началом воздействия ветра волнение развивается очень быстро. Нередки случаи, когда от полного штиля до шторма с высотой волн 60-100 см не проходит и 30 мин. В сильный шторм высота волн может достигать 150 см и более.

Среднегодовая температура воздуха в г. Переславле-Залесском – 3,1°C. Наиболее холодный месяц в году – январь, самый теплый – июль. Среднегодовые значения температуры (°C) воздуха по месяцам распределяются следующим образом:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-11,0	-10,6	-5,3	3,2	10,9	15,2	17,4	15,6	10,2	3,5	-2,9	-8,5

Норма годовых осадков составляет в среднем 590 мм. Жидкие осадки составляют 65-75% от их общего количества.

Время установления устойчивого снежного покрова – третья декада ноября. К концу первой декады апреля покров становится неустойчивым, а весеннее снеготаяние проходит обычно за 5-8 суток в конце первой декады апреля.

### РЕЛЬЕФ

Рельеф региона представлен северными отрогами Клинско-Дмитровской гряды и Волжско-Нерльской низиной. Клинско-Дмитровская грива в геоморфологическом отношении представляет собой сочетание основных типов рельефа:

1. Конечноморенных холмистых вытянутых гряд.
2. Обширных заболоченных пространств.
3. Отдельно стоящих высоких кругосклонных холмов.
4. Речных долин.

В целом это повышенная волнистая местность, сильно расчлененная долинами малых рек и оврагами. Рельефообразующие породы – моренные валунные суглинки и песчано-гравийные образования, перекрыты толщами безвалунных покровных суглинков мощностью 204 м.

Первый тип рельефа состоит из цепи слабо покатых (5-7°) холмов, относительной высотой в 30-50 м. Вторая крупная форма рельефа – это плоские заболоченные пространства площадью от 2-3 гектаров до десятков квадратных километров (Берендеевское болото – 5007 га). Третий тип рельефа – долины малых рек, в верхней своей трети незаметно сливаются с водоразделом, глубина вреза русел 305 м. На стыке Клинско-Дмитровской возвышенности и Волжско-Нерльской низины расположено озеро Плещеево. Юго-восточные и южные коренные берега озера круты и обрывисты, высота их 15-18 м, северо-западные на 5-8 м ниже, отступают от уровня воды и на севере постепенно сливаются с заболоченными пространствами Волжско-Нерльской низины.

### ГИДРОЛОГИЯ И ГИДРОГРАФИЯ

Площадь зеркала озера Плещеево при среднегодовом уровне 137,31 м составляет 50,8 км<sup>2</sup>. Длина озера – 9,55 км, наибольшая ширина – 6,7 км, средняя ширина – 5,4 км, коэффициент развития береговой линии – 1,1; наибольшая глубина – 24,3 м, объем воды – 582,24 млн.м<sup>3</sup>, удельный водосбор – 7,92, площадь водосбора – 436 км<sup>2</sup>.

Средний многолетний расход воды – 111,9 млн.м<sup>3</sup>, средний многолетний приток воды – 101,5 млн.м<sup>3</sup>, срок внешнего водообмена – 5,6 года.

Режим уровня озера Плещеево типичен для водоемов Европейской территории России. Характерной особенностью его является наличие двух типов годового хода уровня в зависимости от времени года.

Реки бассейна озера Плещеево по гидрологическому режиму, в классификации Б.Д.Зайкова, относятся к восточно-европейскому типу и характеризуются неустойчивым уровенным режимом: высоким весенним половодьем, более низкими, но постоянными осенними паводками и летней и зимней меженкой.

Всего в бассейне озера Плещеево выявлено 48 рек общей протяженностью 236,2 км, из которых шесть рек имеют длину более 10 км. Крупнейшая река этого бассейна – Трубеж, длина которой 36 км, водосборная площадь реки 254 км<sup>2</sup>, что составляет почти 58 % водосбора озера Плещеево.

### ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

ТERRITORIЯ национального парка «Плещеево озеро» находится на стыке нескольких почвенных районов, что определяет большую пестроту почвенного покрова.

Автоморфные почвы представлены двумя типами – под-

золистыми и серыми лесными.

- Основные типы почв на территории парка:
- дерново-подзолистые (средне и слабо-подзолистые);
  - дерново-глеевые;
  - подзолисто-болотные;
  - болотные;
  - серые лесные.

### ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

ТERRITORIЯ парка занимает южный ботанико-географический район Ярославского Поволжья. Здесь проходит граница подзон южной тайги и смешанных лесов. Морфологические и гидро-климатические условия в сочетании со сложной структурой почвенного покрова создают условия для формирования богатого состава растительного и животного



мира. Флора национального парка насчитывает около 790 видов сосудистых растений, относящихся к 98 семействам, что составляет 75% от современной аборигенной флоры Ярославской области. Много лекарственных, медоносных, кормовых, декоративных и съедобных растений.

В лесных биогеоценозах лесообразующими породами выступают мелколиственные породы (осина, береза), темнохвойные – ель, а также сосна. Небольшие участки заняты дубом, липой, ольхой, ивой. Коренными зональными сообществами считаются липово-еловые – в северо-западной части бассейна оз. Плещеево и дубово-липово-еловые – в юго-восточной части бассейна леса.

В переувлажненных водораздельных котловинах кореной растительностью являются осинники, в замкнутых понижениях равнин с застаивающейся верховодкой – формация березы пушистой, по проточным и мокрым низинам вблизи ручьев и речек – черно-ольшанники, на низких поймах рек – ивняки.

Основным производным типом липово-еловых лесов северо-запада являются березняки кислично-черничные, сформировавшиеся в результате повторных рубок. Широко распространены в западной и северо-западной частях бассейна сосняки кисличные и черничные, образовавшиеся под воздействием рубок леса и низовых пожаров.

Нередким является тип ельника-кисличника, образованный в результате повторных рубок.

Незначительные площади занимают ельники липняковые кислично-черничные и липняки с елью снытевые. Они близки к коренному типу, имеют ограниченное распространение и потому представляют определенную информационную ценность.

В приручьевых местообитаниях производными от липово-еловых являются гравилатно-щучковые дубняки и гравилатно-сивцево-щучковые березняки и осинники с елью.

В юго-восточной части бассейна наибольшее распространение на месте коренных дубово-липово-еловых лесов получили зеленчуково-снытевые осинники, возникшие в результате повторных рубок. Второе по площади и распространению место занимают зеленчуково-осоковые липово-дубовые леса.

В юго-восточной части бассейна встречаются дубовые и липово-дубовые леса, поскольку в регионе проходит северная граница их распространения, а также ельники с липой и дубом.

Состав луговой растительности национального парка весьма разнообразен. Наиболее распространение здесь получили ценозы щучки зернистой. Флористический состав щучков насчитывает около 75 видов трав.

Растительность озера образует 3 эколого-ценотические группы. Группа водных растений включает 16 видов и представлена формациями рдеста пронзенолистного и урути колистой. Группа воздушно-водных растений включает 33 вида и 9 формаций – камыша озерного, хвоща приречного, манника большого, тростника, тростянки осеняничной, ситняга болотного. Группа растений влажных местообитаний насчитывает 34 вида и представлена формациями осоки острой и двукисточника тростниковидного. Общая площадь земель лесного фонда национального парка составляет 16614 га. Покрыты лесом земли занимают 91,2% территории, лесные культуры составляют 16,3%. Нелесные земли представлены, в основном, болотами (2,6%), пастбищами и выгонами (0,9%), а также дорогами, просеками и границами (1,5%).

### ФАУНА И ЖИВОТНОЕ НАСЕЛЕНИЕ



Многообразие растительных формаций национального парка обусловило обитание разнообразных животных. Здесь встречается 300 видов позвоночных, из которых млекопитающих – около

60 видов, птиц – 210 видов, пресмыкающихся и земноводных более 10 видов. Наряду с типично таежными животными (лось, глухарь, кедровка) здесь обитают животные степной фауны (золотая щурка, обыкновенная сизоворонка, удод, зимородок, хомяк). Характерными представителями диких животных являются лисица, заяц-белка, белка, куница, горностай, ласка, еж и другие.

Наиболее ценными в хозяйственном и рекреационном отношении в национальном парке «Плещеево озеро» являются: лось, благородный олень, кабан, заяц-белка, заяц-русак, ондатра, бобр, белка, волк, медведь, рысь, лиса, енотовидная собака, выдра, куница, хорь черный, норка европейская, норка американская, горностай, ласка, барсук, глухарь, рябчик, тетерев, серая куропатка, перепел, утки (местные – благородные и ныроковые).

### ОБИТАТЕЛИ ОЗЕРА ПЛЕЩЕЕВО

Ихиофауна оз. Плещеево сформировалась из представителей бассейна р. Волги. В специфических условиях среды обитания здесь смогли выжить и давать потомство 20 видов рыб, а также речной рак. Состав ихиофауны остается неизменным в течение многих столетий, хотя численность отдельных видов испытывает значительные колебания в соответствии с происходящими в озере естественными процессами «старения» водоема, различного рода антропогенные воздействиями, особенностями гидрологического и гидрохимического режимов, колебаниями уровней озера и т.д. В настоящее время в озере обитают ряпушка, уклека, плотва, лещ, густера, окунь тугорослый, окунь крупный, ерш, щука, налим, язь, линь, карась, верховка, пескарь, щиповка, карп, сом, вьюн, синец.

Наиболее известной в ихиофауне озера Плещеево является переславская ряпушка. Как редкий и исчезающий вид ряпушка внесена в «Красную книгу РФ».

### РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

Флора национального парка «Плещеево озеро» изучена достаточно хорошо, но несмотря на это, ботаники до сих пор находят новые, неизвестные для этой территории, виды растений. В целом, флору парка можно причислить к самым интересным ботаническим комплексам не только Ярославской области, но и Европы.

На территории национального парка (по данным отчета за 1999 г.) произрастает:

- высших растений (деревья, кустарники и др.) – 790 (сосудистые) из них, занесено в Красную Книгу России – 2, число редких и исчезающих – 4: можжевельник, береза карликовая, жимолость Палласа, калина обыкновенная;
- травянистых растений – 143, из них занесено в Красные Книги России (1984 г., 1988 г.) – 7. Это венерин башмачок настоящий, борец Флерова, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, полуушник щетинистый, полуушник озерный, офорис насекомоносная.
- эндемичных, редких и исчезающих – 28. Среди них – 19 специфических видов, приуроченных к данному геоморфологическому району: полуушник озерный, полуушник шиповатый, рдест маленький, каулиния гибкая, манник дубравный, очертник белый, купена многоцветковая и др.

Уникальность некоторых редких видов состоит в том, что они находятся близ естественных границ своих ареалов.

Особая группа дикорастущих редких и исчезающих видов растений национального парка включена в региональный список редких и исчезающих видов для центра европейской части СССР (1981 г.). Таких видов 19: береза карликовая, осока шариконосная, венерин башмачок крапчатый, водяника черная, ирис сибирский, клевка мелкоплодная, полевника, камнеломка болотная и др.

В связи с особым географическим положением парка, на стыке южной тайги и смешанных лесов, выявлена группа редких растений, тяготеющая к экологическому ареалу широколиственных лесов: овсяница высокая, костер Бенекена, ветреница лесная, бутень Прескотта, мытник Кауфмана, осока волосистая, осока лесная, купена многоцветковая.

Особый интерес представляет группа редких и очень редких видов, произрастающих на болотах. Среди них – береза карликовая, куманика, тайник яйцевидный, осока пле-вельная, осока заливная и др. Многие из этих видов являются исключительно древними третичными реликтами.

Значительный интерес на территории парка представляют группы редких растений-галофитов: триостренник приморский, лисохвост тростниковый, клубнекамыш морской, остерикс болотный, камыш Табернемонта.

Из 60 видов млекопитающих в Красную Книгу России занесен – 1 (выхухоль), редких и исчезающих – 9 (малая вечерница, обыкновенный хомяк, европейская норка, выдра, бурозубка-крошка и др.).

Птиц – 5 (скопа, сапсан, белая лазоревка и др.), редких и исчезающих – 15 видов (малая выпь, малая чайка, филин, цапля серая, зеленый дятел и др.).

Пресмыкающихся – 5 видов (медянка, веретеница ломкая) и земноводных – 7 видов (зеленая жаба, обыкновенная чесночница и др.).

Насекомых – из 109 видов в Красной книге России – Мнемозина (Черный Аполлон); особо охраняемые: Жук носорог, Махаон, Адмирал, Переливница тополевая и др.

**К**рупнейшим поселением на берегу озера Плещеево является древний – 1152 года основания – город Переславль-Залесский. Город входил в состав Переславского национального парка и был выведен из его границ при реорганизации НП в 1999 г. (в силу причин социально-экономического порядка: развитие инфраструктуры города). Однако, город Переславль-Залесский и озеро Плещеево представляют собой целостное образование, благодаря уникальному сочетанию природного и историко-культурного наследия. В парке насчитывается 10 памятников природы, 26 памятников археологии, 2 памятника истории и 2 памятника архитектуры.

Выделяются 4 основные темы, характеризующие историческое наследие территории:

- Возникновение и формирование древнерусского города, включая социальные, военные и религиозные аспекты.

- Религиозная. На берегах оз. Плещеево располагались культовые центры языческой, затем православной веры. Это один из духовных центров России, давший миру 7 святых, здесь принял сан священно игумена, Преподобный Сергий Радонежский.

- Архитектурно-градостроительная. Сохранившиеся памятники архитектуры, планировочная структура территории, визуальные связи, панорамы и виды.

- Родина Александра Невского. Памятные места Ивана Грозного, «потешная флотилия» Петра I. Роль местности в истории государства.

**Краткая характеристика наиболее значительных памятников:**

федеральное (общероссийское) значение имеют памятники археологии:

- городище «Клещино», X-XIV вв. (земляные валы, курганные могильники. Культура средневековая, торговый центр.) Град Клещин, известный по русским летописям, основанный новгородскими словенами, являлся торговой факторией и находился на знаменитом водном пути «из воря в арабы» («серебряный» путь). Входит в список главных городов Руси;

- городище «Александрова гора», конец 1 тыс. до н.э. – сер. II тыс. н.э. (культура бронзы, железа, языческое капище. Культура средневековая, православный монастырь). Самая высокая точка над озером. В XIII веке Александр Невский построил здесь церковь во имя «Бориса и Глеба», покровителей Невской битвы. Переславцы в память о знаменитом земляке построили здесь Александров монастырь, существовавший еще в XVI веке;

- памятники истории Плещеево озера и охранная зона музея-усадьбы «Ботик Петра I» (федеральное значение) – место основания Петром I русского военно-морского флота, музей истории флота. В музее «Ботик» представлен единственный из уцелевших кораблей потешной флотилии – бот «Фортунा», а также якоря, пушки, снасти и другое;

- многочисленные стоянки древнего человека, курганные могильники, языческие культовые памятники.

**Б**олее 20 лет творчества русского писателя М.М. Пришвина связано с переславским краем: на территории национального парка находятся знаменитый Пришвинский бор и Блудово болото, описанные в «Кладовой солнца».

**Социально-экономическая характеристика территории, туризм.**

Территория национального парка расположена в Переславском муниципальном округе, на юге Ярославской области на одинаковом расстоянии от Москвы и Ярославля. Исторически сложившиеся транспортные направления определили основные планировочные оси расселения территории: это с северо-востока на юго-запад дорога Москва-Ярославль и перпендикулярная ось Купанско-Берендеево. Вторым существенным фактором является близость озера: сельские населенные пункты расположены неравномерно, и наибольшее их число находится в приозерной, примыкающей к городу части вдоль дорог Москва-Ярославль, Переславль-Рязанцево.

Промышленность региона сосредоточена в городе, основой специализации являются предприятия химической, текстильной отраслей. В новых условиях получают развитие старые, традиционные отрасли – прядильно-ткацкая, вышивальная. В городе имеется хлебозавод, сыркомбинат, завод художественной керамики, швейная фабрика, авторемонтный завод, производство строительных материалов. В последнее десятилетие развивается новая для города отрасль - наука, кото-

## Историко-культурные достопримечательности территории и туризм



рая представлена Институтом программных систем РАН.

Кроме города Переславля, на границе национального парка находятся четыре сельские администрации: Глебовская, Купанская, Троицкая, Веськовская.

На социально-экономическое развитие территории оказывает влияние тот факт, что территория национального парка находится в центре Европейской части страны, это определяет ее преимущественную доступность для жителей крупных городов центра России. Территория национального парка наиболее удобна для организации всех видов отдыха и туризма. В приозерной части, с прилегающими к ней лесами, расположены все рекреационные комплексы местного значения и организованные места краткосрочного отдыха населения. На данный период в национальном парке распространены следующие виды рекреации: повседневная (краткосрочный отдых), спортивно-массовые мероприятия (фестивали, соревнования), бездорожная, добывательская (собирательство), транспортная (автотуризм), бивачная (с обрудованием временного ночлега).

**В** настоящее время в национальном парке существует один комбинированный туристский маршрут, протяженностью 42 км – экологическая тропа «Жемчужина Залесья», которая проходит вокруг всего озера Плещеево, включает в себя почти все природные и историко-культурные объекты национального парка. Особенность этого маршрута состоит в том, что он действует и как пешеходный, и как автомобильный. Кроме того, специалистами национального парка разработано 9 постоянно-действующих экскурсионных маршрутов по территории национального парка и г. Переславль Залесского. Национальный парк имеет некоторый опыт работы по организации научных и познавательных (эколого-краеведческих)

форм туризма, особенно детского и юношеского. На постоянном уровне остаются такие традиционные направления отдыха, как собирательство (сбор грибов, ягод и лекарственных растений), любительское рыболовство и охота.

Дирекцией и специалистами национального парка ведется планомерная работа по регулированию существующего туризма и формированию территориально планировочной структуры парка.

Среднегодовая посещаемость национального парка колеблется между 7000 – 12000 человек, основное число составляют неорганизованные посетители. Наиболее посещаемыми местами отдыха являются озеро Плещеево и его окрестности: mestечки Дубки, Кухмарь, Ботик, Язвека, Симак, исток реки Векса. В основном на территорию парка приезжают отдыхающие из Москвы, Ярославля, Московской, Ярославской и Владимирской областей. Поток посетителей резко возрастает в летний период, выходные и праздничные дни, в связи с чем для посетителей парка введена оплата за рекреационную нагрузку.

### Структура национального парка «Плещеево озеро»

Управление национальным парком осуществляется директором, утверждаемым на должность Руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР России.

**1. Отдел охраны** осуществляет государственный контроль за соблюдением требований установленного природоохранного режима на территории национального парка, обеспечивает проведение природоохраных, лесохозяйственных и лесовосстановительных мероприятий. Состоит из трех служб.

Служба охраны озера осуществляет го-

сударственный контроль и охрану рыбных запасов Плещеева озера, устанавливает запрет на лов рыбы внерестовый период, реализует рыболовные путевки, ведет учет за посещаемостью на озере, организует совместно с научным отделом исследования водных объектов, изучение влияния любительского рыболовства на состояние рыбных запасов.

**Егерская служба** ведет охрану и учет объектов животного мира, проводит биотехнические мероприятия: организацию подкормки диких животных, постройку солонцов, изготовление искусственных гнездовий.

**Служба охраны леса** осуществляет охрану лесов, обеспечивает проведение природоохранных, лесохозяйственных и лесовосстановительных мероприятий.

Сотрудники службы охраны территории национального парка являются государственными инспекторами. Главным государственным инспектором является директор национального парка.

Госинспекторы по охране территории национального парка обладают значительными правами, предусмотренными действующим законодательством, позволяющими принимать эффективные меры, связанные с выявлением и пресечением экологических правонарушений и привлечением виновных лиц к ответственности.

**2. Отдел науки** осуществляет гидрохимический, гидрологический и экологический мониторинг экосистем парка для предотвращения и устранения экологических правонарушений. Совместно с научно-исследовательскими учреждениями проводят научные работы по изучению природных комплексов и влияния на них хозяйственной деятельности, осуществляет контроль за работой промышленных предприятий, организаций расположенных в охранной зоне национального парка.

**Н**аучные работы на территории национального парка «Плещеево озеро» проводились, в основном, на договорной основе при участии научно-исследовательских учреждений страны: ЯГУ им. Демидова, ЯГПУ им К.Д Ушинского, ВНИИЛМ, ГБС РАН, ИБВВ РАН (Борок).

Гидрохимический мониторинг проводится силами аккредитованной эколого-аналитической лаборатории, прежде всего, для выявления источников негативного антропогенного влияния на территорию национального парка и принятия мер по устранению или уменьшению этого влияния.

Гидрологический мониторинг экосистемы озера Плещеево включает в себя ежемесячный сбор и учет следующей информации: осадки на зеркало озера, забор воды из подземных и поверхностных водоемов, а также замеры расходов по всем притокам оз. Плещеево и р.Вексе, вытекающей из него.

**3. Отдел экологического просвещения, рекреации и туризма** организует прием экскурсионных групп, реализует входные билеты на территорию парка, поддерживает эстетическое состояние объектов рекреации и туризма, проводит информационную и массово-разъяснительную работу, работу по связям с общественностью, эколого-просветительскую деятельность. Эколого-просветительская деятельность является одним из ведущих направлений работы национального парка «Плещеево озеро». В реализации эколого-просветительских программ принимает участие весь коллектив парка: от директора до лесника.

Много внимания национальный парк уделяет воспитанию у подрастающего поколения бережного отношения к природе, всему живому. Поэтому к любой работе по любой программе привлекаются школьники и студенты, оказывается методическая помощь преподавателям экологи и воспитателям дошкольных учреждений, библиотекарям, руководителям дополнительного образования.

С 1998 года стали традиционными встречи экологической общественности и краеведов Переславского края в администрации национального парка, которые известны как «Вечера у камина в доме Варенцовых» (Купец Варенцов был первым хозяином нашего старинного здания). С 1995 года парк является участником Международной акции «Марш парков». Традиционно парк принимает участие в конференции «Эколого-аналитический контроль среды обитания человека. Ситуации и перспективы» на базе Переславского кинофотохимического колледжа. Дипломники экологического факультета кол-

(Окончание на 6 стр.)

**(Окончание. Начало на 5 стр.)**

леджа проходят практику и пишут дипломные проекты под руководством специалистов парка. Парк является региональный координатором Международных экологических акций и конкурсов, имеет свою страницу в Интернете, поддерживает контакты со СМИ.

**4. Дендрологический отдел** выполняет объем производственных, научно-практических, селекционных мероприятий, участвует в эколого-просветительской и туристской деятельности, проводит комплекс садово-парковых работ и лесозащитных мероприятий, работы по сохранению и развитию коллек-



ционного фонда, научно-исследовательскую деятельность в сотрудничестве с ведущими ботаническими учреждениями страны, реализует саженцы для населения и организаций.

**5. Финансово-экономическая служба** обеспечивает финансирование деятельности национального парка, осуществляет контроль за финансовой дисциплиной, выполнением производственных планов, ведет статистическую и бухгалтерскую отчетность.

**Б. Аппарат управления** национальным парком состоит из директора, главного лесничего, заместителей директора, главного механика, ведущего инженера по кадрам, юрисконсультата и осуществляет общее управление и контроль за деятельностью национального парка.

**Функциональное зонирование территории национального парка** «Плещеево озеро» разработано институтом «Росгипролес» в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (от 14.03.1995 г. и действующим Положением о национальных парках Российской Федерации (1993 г.). Функциональное зонирование проведено на основании комплексной оценки территории с учетом следующих факторов:

- природоохранное значение;
- историко-культурная ценность;
- рекреационный потенциал и существующее рекреационное использование; ландшафтная характеристика сложившейся хозяйственной деятельности;
- транспортная и пешеходная доступность.

На территории НП устанавливается дифференцированный режим особой охраны с



учетом природных, историко-культурных и социальных особенностей. Исходя из указанных особенностей на территории национального парка выделены следующие функциональные зоны:

**1. Особо охраняемая зона:** обеспечиваются условия, для сохранения природных комплексов и объектов и на территории которой допускается строго регулируемое посещение и ограниченное хозяйственное использование. В зону включены наиболее ценные в научном и природоохранном отношении территории, в пределах которых невозможно или нецелесообразно установить заповедный режим. В зоне проводятся необходимые санитарно-оздоровительные, противопожарные, биотехнические и лесовосстановительные мероприятия, на отдельных участках разрешается ограниченное сенокошение без права коренного улучшения. Организация посещения туристами предусмотрена только по специальному обустроенному маршруту, без длительных стоянок и ночлегов.

Для местного населения, проживающего на территории национального парка и его охранной зоны, разрешаются бесплатный сбор ягод и грибов. Регулирование численности объектов животного мира проводится под контролем национального парка Особо охраняемая зона НП «Плещеево озеро», с целью отражения существенных особенностей отдельных участков, подразделяется на три подзоны:

В подзону восстановления вошли лесные земли в Купанском лесничестве, восстанавливающиеся после торфоразработок, проводимых в 1950-60 гг.

Подзона охраняемых природных ландшафтов включает участки наиболее ценных лесных массивов, разнообразных по своему

направлена, прежде всего, на стабилизацию и сохранение природных комплексов озера, его водных ресурсов, на ограничение рекреационных и хозяйственных воздействий. На озере разрешается контролируемая любительская и спортивная рыбалка по разрешениям национального парка, а также мероприятия по регулированию биомассы рыб. Пользование моторными судами разрешается только в служебных целях, согласованных с дирекцией национального парка.

**2. Зона познавательного туризма** предназначена для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательными объектами национального парка. Выделена на территории, наиболее интересной в познавательном отношении и наиболее пригодной для маршрутного туризма, характеризующейся: концентрацией историко-культурных объектов, памятников природы, ландшафтным разнообразием и эстетической выразительностью, возможностью осмотра редких видов флоры и фауны.

В зону включены:

- прибрежная полоса озера Плещеево, включающая ландшафтные памятники природы – мезетики «Симак», «Урев» и «Кухмарья», охранную зону музея-усадьбы «Ботик Петра I», памятники природы и истории «Ключ Гремяч» и «Синий камень», живописные прибрежные сосновые и смешанные леса, открытые и полуоткрытые участки озерной поймы с расположенным поблизости уникальными объектами осмотра – археологическими комплексами Клецин городок и Александровграда;

– памятник природы, истории и архитектуры «Лес у часовни «Крест», расположенный вдоль автотрассы Москва-Архангельск;

– живописные лесные насаждения вдоль



парка. Возможно размещение кордонов и других сооружений, необходимых для охраны и изучения территории национального парка.

Любая деятельность землепользователей в этой зоне согласовывается с государственными органами охраны памятников истории и культуры и с дирекцией национального парка.



**3. Рекреационная зона** предназначена для организации отдыха в природных условиях. Выделена на территории, обладающей наибольшими ресурсами для спортивно-оздоровительной, прогулочной и собирательской рекреации, хороший транспортной доступностью. В рекреационной зоне осуществляется развитие дорожно-тропиночной сети, размещение площадок и мест отдыха, входов в парк, строительство автостоянок. Ночлег и длительные остановки (пикниковый отряд) разрешаются только в специально отведенных и оборудованных местах. Разрешен сбор грибов и ягод, возможно проведение любительской охоты и рыболовства.

**4. Зона обслуживания посетителей** предназначена для размещения мест ночлега, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей национального парка. Включает территории существующих и планируемых рекреационных учреждений и примыкающие к ним участки. В зоне могут быть разрешены строительство новых и реконструкция существующих круглогодичных и сезонных стационарных объектов туристского сервиса, а также объектов административно-управленческой инфраструктуры национального парка.

5. На территории **зоны хозяйственного назначения** осуществляется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения функционирования национального парка и местного населения. В зону включены хозяйственно используемые участки земель собственников и пользователей, включенных в границы национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации, а также территория производственно хозяйственной базы национального парка. Разрешаются строительные и хозяйствственные работы, не противоречащие задачам национального парка. При необходимости, обоснованной решением Научно-технического совета национального парка, дирекцией парка по согласованию с землепользователем могут выделяться на территории зоны участки покоя с временным или сезонным ограничением посещения.

Директор НП «Плещеево озеро» – Захаров Анатолий Сергеевич.

Наш адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переяславль-Залесский, ул. Советская, 41, национальный парк «Плещеево озеро».

Тел. (08535) 3-28-07.

Тел/факс (08535) 3-14-09.

E-mail: info@ park.botik.ru

url: www.botik.ru/park

составу, структуре, растительному и животному миру:

- массивы спелых и перестойных еловых и сосново-еловых древостоев в бассейне р. Нерль-Клязьминская (Купанское лесничество);
- смешанные хвойно-лиственные насаждения различного возраста в бассейне р. Змейка (Пригородное лесничество) основной район обитания копытных и крупных хищников в границах Национального парка;
- Чашнице дубравы уникальный участок широколиственных лесов у северной границы их распространения (Пригородное лесничество);
- памятник природы «Сосновый бор у с. Соломидино» с древостоями сосны 140-200-летнего возраста, созданными крепостными крестьянами.

Предусматривается контролируемое кратковременное посещение этих мест туристами.

В подзону озера Плещеево включена акватория озера Плещеево – основного объекта охраны и изучения национального парка.

Деятельность в этой подзоне должна быть



трассы туристского маршрута по бывшей узкоколейной железной дороге Говырино-Купанское;

– территория дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова.

Передвижение туристов должно осуществляться здесь только по специально обустроенным маршрутам, с выделенными видовыми площадками, экспозиционными участками, местами для отдыха, купания, любительской рыбной ловли.

Разрешается устройство сезонных палаточных лагерей в местах, определенных Схемой организации и развития национального



# Судьба внучки репрессированного священника Клавдии Нуцковой

Судьба Клавдии Федоровны Нуцковой, внучки репрессированного ямского священника Николая Павловича Нуцкова, так похожа на судьбы тысяч людей нашей страны, переживших страшные годы репрессий, грозные годы войны, тяжелые послевоенные годы восстановления страны после военной разрухи, все наши перестройки.

Родилась она 30 октября 1927 года в селе Ям, где жила постоянно и живет до сих пор.

Отец ее, Коротков Федор Васильевич, был 1903 года рождения. С матерью, Коротковой Александрой Николаевной, они были одногодки.

В семье Федора Васильевича было много детей: Авдотья, Алексей, Антонина, Палагея. Федор был младшим.

Мать его, бабушку Клавдии, звали Наталья Васильевна. Она прожила более 90 лет. Федор женился в год смерти Ленина, в 1924.

У матери Клавдии, Александры Николаевны, родители Николай Павлович и Евдокия Ивановна Нуцковы, оба 1875 года рождения. Родом Евдокия была из Самары. Бог ведает, как Николай познакомился с ней, привез ее оттуда. Там у нее жила сестра Дарья. Так сложилась судьба, что Дарье пришлось доживать свой век в Яме, и умерла она в этом доме. Кстати, и отец Клавдиного отца, дедушка ее по отцовской линии, тоже доживал свои последние дни в этом доме. Он тоже дожил до 90 лет, ослеп.

Клавдия Федоровна рассказывает о себе:

«Родилась в крестьянской семье, с восьми лет пошла в школу, закончила 4 класса в Ямской школе. Школа была в двух зданиях, учились вместе 1, 3 класс в одной школе, 2, 4 – в другой. Учительницы были Мария Ивановна Николаева – она жила в Переславле напротив зарбарака – и Клавдия Николаевна Малышева, жила в Яме. Убирала везде,топила печки техника тетя Маша. Дрова давал и возил колхоз.

Учили арифметику, русский язык, географию, историю, пение, литературу, ботанику, труд. На труде в колхозе пололи свеклу, капусту, картошку.

Были мы пионеры все подряд. В учебе мне помогал дед (Нуцков Николай Павлович). Я очень красиво писала, а дед учил меня пересказывать. По истории задавали много – 3-4 листка, и я запомнила не могла. Дед меня любил и мною гордился. А я больше всего любила ходить с ним в храм. Красоты он был неописуемой: что внутри, что снаружи. Очень много было разных икон. Очень много было икон больших деревянных. А наш дом стоял и стоит напротив храма, и я всю жизнь от рождения любовалась на храм. Как красиво он был сложен! Сверху отливы из железа. Вокруг храма – кирпичная ограда, между кирпичными столбами металлическая решетка, двое ворот. Главные праздники в храме – в честь Смоленской иконы Божией Матери и Святых Флора и Лавра. Народу приходило очень много. Шли в храм ровнями, то есть по возрастам, так было удобнее со сверстниками поговорить, пообщаться. Шли семьями, нарядные. Играли гармони, все пели песни, плясали – и старики и молодежь.

В храме была ячейка, которая занималась делами храма. Их было человек 20. Сейчас не помню, кто, помню, что там была Татьяна Панфилова.

После деда недолго был отец Василий, ничего про него не знаю, знаю только, что жил у Бахаревых. Потом храм закрыли и началось разорение. Приехали сотрудники НКВД, открыли храм, снимали иконы – набрали ямских – Афоню Панфилова и других, чтобы сдирали иконы. Некоторые иконы жители успели утащить. Моя мать тоже принесла две иконы. Они долгое время лежали у нас на чердаке. Я заворачивала их в полотно – на них было изображено много святых. Не очень давно отдала их Андрею, который служит возле старой пекарни. Он из Веськова.

Все хорошие иконы – в окладах – увезли, а деревянные стащили со стен и стали делать из них сусеки для зерна в складе, в который превратили храм. В храме сделали, как полагают, второй этаж, где стали хранить зерно, а первый весь этаж разделен на сусеки, которые были сделаны из старых



икон. Лики на иконах порубили. Книгами церковными топили печи.

В храме сделали склад. В нем хранили зерно. Наверх зерно подавался с помощью конвейера, и была на второй этаж лестница. Кирпичную ограду вокруг храма тоже разобрали колхозу на строительные дела: на кирпичи для скотного двора. Возле алтаря была могила, там был похоронен поп, ее раскопали, все кирпичи вытащили, потом снова зарыли. Может быть, нужен был не только кирпич, а надеялись поживиться, думая, что покойный был погребен в богатом облакении.

Я же в 1940 году, закончив 4-хклассную школу, в сентябре отправилась учиться в город, в пятый класс второй школы (она находилась в здании, где сейчас Центр занятости). Директором был Кадосов Дмитрий Сергеевич. Отправилось нас из Ямской 15 учеников, да вскоре осталось только трое: Катюшка Никифорова, Нина Прокофьева да я. Тогда у меня был жив папаня. В школу ходили пешком, направую – через кладбище – оно тогда совсем пустое было, потом через местность, где сейчас дендропарк, проходили мимо вала и спускались к главной улице там, где церковь Александра Невского на возвышении стоит. Я любила ходить с Варюшкой Наумовой (Сулиной), она была постарше и училась в 9 классе, жили мы по соседству, по дороге шли и разговаривали. Но доучилась я только до октября 1942 года. К тому времени умерла бабушка. Бывшие мои одноклассники работали в колхозе. Директор, сетя о потерне хороший ученицы, вызвал папаньку, хотел, чтобы я продолжила учебу, но в школу я так уже не вернулась, потому что наравне с другими сверстниками трудилась в нашем Калининском колхозе.

Летом 1941 года, когда войну объявили, председателем нашего колхоза был Сударев Федор Кузьмич. Мама работала почтальоном. Ей довелось разносить повестки. Почта тогда была в Горицком монастыре, где сейчас музей. Там был и Нагорный сельсовет, потом он сгорел, а нас переадресовали к Федоровскому сельсовету. (Сейчас мы относимся к Веськовскому).

В 1942 году, когда Федора Васильевича взяли на фронт, умерла бабушка Евдокия, а ее сестра, Дарья умерла холодной зимой 1943 года. Мороз стоял страшный, никак не могли могилу выкопать и кое-как надолбили земли и засыпали гроб. Поэтому весной, когда снег растаял, гроб оказался на поверхности.

Школу-то я в войну бросила, стала в колхозе работать и работала по декабрь 1947 года. Самую тяжелую работу делали: заготавливали и сушили сено, возили навоз.

Мы, девочки-подростки в 16 лет в войну пилили деревья, простыми пилами, бывало, в дереве застрянет, выдернуть не можем, плачем, зовем мальчишек, а они-то сами такие же, как мы, слабосильные. Участки, где мы работали, находились ближе к Давыдову, Шушково, у Берендеева.

В церкви мы зерно сортировали. Рядом с церковью стояла сортировка зерна, и мы на руках таскали из церкви мешки с зерном. С той еще поры у меня на руках жилы вздулись. Поэтому-то у нас, у тех, кто остался еще, нет здоровья и нам бы хоть какую-нибудь добавку на лекарства правительство дало.

Чистили дорогу около Глебовского – чистили в любую погоду, в дождь, слякоть, метель. Холодные, голодные, мокрые. Одежда худая, еды мало. В колхозе нам давали мучки, матери наши пекли нам лепешки, давали с собой картошку и мы сами стряпали в тех домах, в основном у бабушек, у которых нас ставили на постой. Бабушки все были хорошие, жалели нас, девчушек. Однажды нас обокрали, украли сумки с продуктами, уж мы плакали, уж мы маялись! А дорогу было чистить трудно, была норма и строго следили, чтобы мы ее выполняли!

А со мной в те тяжелые годы работали Сулина (Киселева) Ольга Дмитриевна. Панфилова (Позднякова) Юлия Александровна, Суханова Лидия Андреевна, Хохлова Зинаида Сергеевна, Коротков Михаил Николаевич, Темняков Анатолий Иванович. Возил нас на работу муж будущий Федор Васильевич.

Муж мой, Федор Васильевич, тоже из Ямской, мы с ним с одного года, одноклассники, учились вместе, он учился плохо, по два года сидел в одном классе, закончил-то всего два класса и стал работать. Потом армия и снова работа в колхозе. Затем он ушел на производство, в цех промкомбината, затем ремонтировал машины на автокомбинате. Работник он был хороший: вот до сих пор лежит у меня карточка с Доски Почета: «Нуцков Федор Васильевич, котельщик горпромкомбината, выполняет норму на 160%». Жаль, что он, как и все подростки в войну, потерял здоровье и рано ушел из жизни.

Потом уж ушла работать в гортоп – на заготовку топлива – заготавливали дрова, торф – за Глебовским, на болоте за Щелканкой, за Троицкой слободой. Работала в гортопе 33 года. И одна только запись была за эти годы в трудовой книжке. В 1979 году перенесла операцию и в 1980 году ушла на инвалидность на пенсию.

С 1947 года по 1980 год я работала в гортопе. На пенсии недолго побыла – уговорили в 1983 году недельки две поработать на приемке молока в совхозе в Новоселье. Муж был против – он в то время очень болел, но очень надо было помочь. И я согласилась. А так и проработала вместо двух недель 10 лет. А уж потом, когда совхоз развалился, землю между людьми поделили до 9, 32 га. Каждый мог своей землей или пользоваться или продать. Мне не под силу было уж землей заниматься, и я продала ее в хорошие руки – Никитскому монастырю. Приходила оттуда послушница, благодарила за благое дело.

Детей у нас было двое: Вова и Коля. Только очень рано ушел из жизни Вова, оставил двух сыновей: Сережу и Славу. Хоть и трудно было без отца становиться на ноги, но нашли свою дорогу в жизни, стали предпринимателями. У Сережи уже растет дочка Настенька, моя правнучка и моя радость. И дом наш в Ямской – их родной дом. Да и со стороны дяди Коли все время ощущают отцовскую поддержку заботу. Николай работает в Переславском лесничестве.

А я живу их заботами и радостями. И все так же каждое утро встречаю и провожаю взглядом в окно на наш разрушенный храм, в котором служил мой дед Николай и который из-за него потерял жизнь и верю, что возвратится он и станет таким величественным, как в годы моего детства. Пожелаем Клавдии Федоровне и ее односельчанам здоровья и спокойствия.

**Людмила Воробьева.**

сюда и пошло это название.

Много еще интересных исторических и культурных мест можно выделить на изучающей территории: Борский ручей, Родник Часовня, гора Татарка, Негодява, Горелое болото, Черный омут и др.

**Князева Марина, Дубковская СОШ.**

## Моя малая Родина

(Окончание. Начало см. в № 4(59))

молодёжь, «присаживались» и решали в какую деревню идти на гулянье.

Лес Малинник – усадьба Малининых.

Лес Редкино – усадьба Редкиных. На месте усадьбы сохранился пруд и дубрава. Рядом с усадьбой находится ровная площадка внушительных размеров не заросшая деревьями. Здесь проводились обучения соколов, а также охота с борзыми. Что интересно – место это находящееся в лесу, почти 100 лет не используется даже под сенокос, а на нем не выросло ни одно дерево, поляна покрыта лишь травой.

Соколов овраг – по берегам оврага находилось много гнезд соколов, птиц отлавливали и тренировали для охоты. Название это закрепилось и используется в настоящее время.

Шивая гора – получила своё название из-за того, что территорию, занимаемую данной «горой» очень трудно обрабатывать. На

поле находится большое количество камней, а еще раньше при обработке данного участка из земли выворачивалось большое количество древнего оружия (стрелы, луки, мечи и даже шлемы).

«Вшами» в нашей местности называли все meshающее нормальной жизни, вредное для ведения хозяйственной деятельности. От-



**Е**ль – одно из немногих вечнозеленых деревьев Центральной и Северной Европы. Как символ вечной и неувядющей жизни, оно широко использовалось во время празднования зимнего солнцестояния – начала возрождения природы после зимней спячки. У древних германцев долгое время существовала традиция украшать самую красивую ель подношениями для предков – тушами домашних животных, бочонками с медом, шкурами и хлебами. После разведения обрядового костра – символа возродившегося Солнца, и обрядового пира, в котором принимали участие жители всего поселения, ель вместе с украшениями приносили в жертву Богам и предкам, сжигали, а пепел служил символическим удобрением для полей, посыпался в скотные дворы и конюшни в качестве благословения довольных предков.

У многих европейских народов ель считалась деревом магическим, колдовским. В Карелии, к примеру, ель считалась деревом предков, кручинным и печальным, охраняла места упокоения, «собирала» души усопших и отправляла их на небо. У славян ель покровительствовала пожилым женщинам, занимавшимся ведовством, общавшимся с потусторонними силами. Известная всем нам сказочная Баба Яга проживает в густом дремучем еловом лесу. По славянским поверьям колющие ветви ели и защищали от злых сил путников, вынужденных ночевать в лесу.

С принятием европейцами христианства ель становится символом Рождества, в Германии, где принято было украшать дома ветвями ели, появились первые легенды о ее христианском происхождении. Первое документальное свидетельства о рождении нового обычая относится к 1521 г., тогда власти города Селеста поручили леснику срубить для них елку. К середине XVI века обычай этот настолько полюбился, что елки стали устанавливать в собственных домах, так что в 1555 году отцы города Селеста вынуждены были ввести штрафы за вырубку хвойных насаждений.

**Р**ождественские елки украшали серебряной мишурой и бумагой, позолоченными картофелинами и орехами, яблоками и пряниками. Первые свечи появились на Рождественской елке в 1815 году, а стеклянные украшения – в 1850.

В России Рождественская елка приживалась долго. Восточные славяне в дни солнцеворота чествовали сноп-карavай и огонь в очаге, и даже знаменитый указ Петра Алексеевича I от 1 января 1700 года об украшении домов и ворот хвойными ветвями не нашли достойного отклика за пределами столиц, а позднее и вовсе «сошли на нет».

Попытки Екатерины II ввести Рождественскую гостью в России так и не перешагнули пределов царского дворца.

Как символ Рождества нарядная елка начала утверждаться в России ближе к середине XIX века, вначале в дворянских, затем в купеческих особняках. Дети городской бедноты видели рождественскую гостью лишь в витринах магазинов, да изредка на благотворительных праздниках, устраиваемых купечеством.

Сиротам везло больше – устраивать «Елки» в приютах у отцов города считалось делом богоугодным. Некоторые прогрессивные помещики устраивали «Елки» для крестьянских детей.

В «смутное время» первой трети XX века в новой России отменили многое, в том числе и праздник Рождества Христо-

## Новогодняя гостья



ва, вместе с Рождественской елкой.

Появилась она снова в новом звании – «Новогодней» в недоброй памяти 1937 году в качестве официального символа Новой жизни, и рекомендовалась для организации общественного праздника и пропаганды достижений страны социализма. Вопреки официальной политике, елка в доме стала символом домашнего уюта, доброты и тепла.

А теперь – о самой Елке, елочке. В условиях Ярославской области ель составляет примерно половину всех хвойных насаждений. Предпочитает слегка увлажненные, питательные почвы. Относительно хорошо переносит зимние морозы и весенние заморозки, плохо засуху. В зимнею пору температура воздуха у ствола ели – на 4-5 °C выше чем вне ее кроны. Хвоя, кора, семена ели – источник питания для

многих лесных обитателей; хвойная мука – витаминная подкормка для коров и овец. Еловая кора дает прекрасные дубильные вещества для выделки кож и мехов. Еловая дресина – это дома, и мебель, и музикальные инструменты, и свитера с варежками, и газета, которую вы, дорогие читатели, сейчас держите в руках. Но самое главное, что дает нам Ель – это свежий и чистый воздух, без вредных химических примесей и микробов.

В наших условиях ель может прожить до 450 лет; товарной спелости она достигает к 100-120 годам. Новогоднюю или Рождественскую елочку «приносят в жертву» в возрасте 10-15 лет.

Вспомните, пожалуйста, дальнейшую судьбу Зеленої гостьи!..

А, между тем, каждый год только в России в середине зимы губят для праздничных забав миллионы зеленых красавиц. А надо ли?

**С**имволом возрождения Солнца и Рождества Христова в вашем доме может стать любое вечнозеленое горшечное растение или искусственная елка. Однако если вы не можете представить себе зимние праздники без запаха живой (?) хвои, покупайте только елки, заготовленные сотрудниками лесохозяйственных организаций. Эти елки срублены в результате проведения лесотехнических мероприятий, например расчистки противопожарных просек или просек для высоковольтных линий электропередач.

И, наконец, пожалуйста, не покушайтесь на хвойные насаждения в черте города, не пытайтесь самостоятельно «добыть» себе елку в лесу. Это, знаете ли...

А в празднике – в любом, главное – Праздник!

Праздничного Вам настроения, исполнения желаний и долгожданных гостей!

**Марина Дорофеева.**

## Как-то раз под Новый год

Встречает лесник браконьера со свежесрубленной елкой.

**Лесник:** С наступающим! Штраф платить будешь? За порубку?

**Браконьер:** Да я ее купил!!! В универмаге!!! Она искусственная!!!

**Лесник:** На-а-до же! Вот ведь как делать научились! Прямо как живая! Дорого небось?!

**Браконьер:** Ну, не дешево, конечно, однако, по деньгам. Сам понимаешь, праздник, Новый год, раз в году бывает.

**Лесник:** Да-а, праздник. Поди, целый день в очереди стоял?

**Браконьер:** Да какая там очередь! Зашел купил!

**Лесник:** Так вот прямо зашел и купил?

**Браконьер:** Ага!

**Лесник:** Ну вот что, друг! Плати-ка ты штраф!

**Браконьер:** За что?

**Лесник:** А за то, что врать не умеешь. В то, что ты ее купил, я поверю, в то, что такую елку сделать можно – тоже поверю, XXI век все-таки. Даже в то, что «по деньгам» – порадуюсь за тебя. Но, чтобы за такими красавицами очереди не стояло – не поверю. Ни-ког-да!



Рис. Орловой К., СШ № 9, 9-А

ют поводырями у слепых хозяев, играют с детьми, помогают психотерапевтам лечить больных, снимаются в кино.

Не перечесть всех собачьих профессий, равно как и всех собачьих пород, которых в настоящее время насчитывается около четырехсот. Встречаются собаки – настоящие гиганты: например, самый высокий щенок имел высоту в холке 105 см и вес до 108 кг, а самый маленький йоркширский терьер был высотой всего 6,3 см, а весил – 113 гр! Есть собаки угрюмые, недоверчивые, а есть очень дружелюбные. Есть – покрытые густой шерстью и – почти безшерстные. Словом, современному человеку не составит труда выбрать четвероногого друга в соответствии со своим вкусом, привычками, характером, рядом занятий и условиями содержания для собаки.

И, главное, прежде чем в наступающем Году Собаки привести живой сувенир, вспомните: «мы в ответе за тех, кого приручили».

**Марина Дорофеева.**

## Год Собаки – каждый год!

**«Не обязательно, чтоб в каждом доме была собака, но каждая собака обязательно должна иметь дом!»**  
(Английская поговорка)

**Н**аступающий 2006 год – по Восточному календарю – Год Собаки. Собака (*canis familiaris*), первое прирученное человеком животное, принадлежит к семейству собачьих (*canidae*) и является близким родственником волка, шакала, лисицы и австралийских динго. О том, кто был предком современной собаки, ученые спорят до сих пор.

Округлые, небольшие черепа похожих на современного шпиона собачек, были обнаружены археологами при раскопках свайных поселений, которые люди устраивали 20-30 тысяч лет назад на островах Ладожского озера и Балтийского моря.

Можно предположить, что предки домашних собак селились поблизости от жилья первобытного человека и питались отбросами его пищи. Постепенно, в результате хаотичного отбора по признаку лояльности по отношению к человеку, происходило одомашнивание бывшего хищника. Некогда опасный зверь стал человеку верным помощником.

Одомашненная собака охраняла человека, участвовала в войнах, помогала в охоте, пасла скот, предоставляя человеку время для отдыха, размышлений, изготовления более совершенных орудий труда. По мнению известного физиолога Ивана Павлова, «собака вывела человека в люди». Можно без преувеличения сказать, что приручение собаки сыграло в истории развития человечества не меньшую роль, чем изобретение электричества и открытие антибиотиков.

На протяжении веков собаки остаются излюбленными персонажами народного творчества в Европе, Азии, Северной Америке. «Псом» гордо именовал себя легендарный герой кельтского эпоса Кухулин. Славяне чтили Собаку, что спасала хлебные колосья от гнева Перуна и отдала их лю-

дям. Греки рассказывали детям про верную собаку Перикла. В книге законов древних индийцев – Ведах, написано: «Умом собаки держится весь мир».

О собаках писали: Джек Лондон, Фарли Моэт, Эрнст Сетон-Томпсон, Конрад Лоренц, Борис Рябинин, Александр Куприн, Гавриил Троепольский и другие известные писатели в самых разных странах мира.

Что же привлекает человека в четвероногих друзьях? Прежде всего, верность, вошедшая в поговорку. В Эдинбурге (Шотландия) есть памятник собаке, которая восемь лет прожила на могиле хозяина. Затем – чувство долга. Города Ном (Аляска) и Нью-Йорк украшают памятники Балто, вожаку собачьей упряжки, доставившей в Ном спасительную сыворотку. Помощь в науке: в Куптушах (близ Санкт-Петербурга) установлен памятник Безымянной собаке, олицетворяющей всех собак, пожертвовавших жизнью для развития медицины. Спасение людей: парижане гордятся памятником сенбернару Барри, спасшему из-под снежных заносов в Альпах сорок одного человека. И никто еще не поставил памятник псу-санитару, собаке-санитару, собаке-бойцу отряда МЧС!

Когда-нибудь благодарное человечество установит памятник Лайке, скромной дворняжке, чьи останки и поныне витают где-то в межзвездных мирах. Лайке, открывшей человеку дорогу в космос!

**А** бескорыстная собачья любовь к нам? Собаки делят с нами наши радости и печали, снимают наши стрессы и страхи, «выводят» нас на прогулки, помогают обрести друзей и спутников жизни. Как хорошо, что дома нас ждет верная, ласковая, бескорыстно преданная писина!

И сейчас, как на заре человечества, мы не можем обойтись без помощи собаки. Они охраняют квартиры и военные объекты, ищут наркотики и полезные ископаемые, спасают людей из горящих домов и бурных холодных рек, работают

**Редактор – А.Захаров**

**Редакционный совет:**

М.Зюзина, М.Дорофеева, С.Щербань, Н.Кулагина,  
Г.Разумовская, А.Фоменко, Л.Воробьева.

**Выпуск подготовили:** Г.Разумовская, А.Файзулина.

**Телефоны:** (08535) 328-07, факс (08535) 311-46.

**E-mail:** eco@park.botik.ru, http://www.botik.ru/park/

**Адрес:** Россия, 152020, Ярославская обл.,

г.Переславль-Залесский, ул.Советская, д.41.

**Регистрационный номер ПИ № 5-0855.**

Отпечатано в ОАО «Полиграфия»:

150000, г.Ярославль, ул.Республиканская, 61.

**Заказ 5169.**

**Тираж 1000.**



Газета издается на средства  
Ярославского областного экологического фонда  
Учредитель – НП «Плещеево озеро».  
Директор – А.Захаров.